



A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	<b>5.132,00</b>	<b>16.737,64</b>
6	μ μ μ μ	37.1	17	m2	350,00	11,50	4.025,00	
7	μ	\ 38.1	18	m2	55,00	15,00	825,00	
	:						<b>9.982,00</b>	<b>9.982,00</b>
1	μ	65.05	19	m2	16,66	175,00	2.915,50	
2	μ μ μ	65.41	20	kg	200,00	13,50	2.700,00	
3	μ μ μ μ μ , μ	65.17.04	21	m2	5,97	190,00	1.134,30	
4	μ μ - μ - 22 mm, ( 5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	22	m2	5,97	54,00	322,38	
5		\66.00.1	23		1,00	300,00	300,00	
6	μ μ	\8062.1	24		50,00	23,00	1.150,00	
7	μ	61.31	25	kg	100,00	2,80	280,00	
	:						<b>8.802,18</b>	<b>8.802,18</b>
1	μ μ μ μ	\8303.2.1	26		4,00	350,00	1.400,00	
2	μ μ	\73.98.5	27		1,00	500,00	500,00	
3	, 12,5 mm ,	78.05.10	28	m2	50,00	16,80	840,00	
4	μ μ μ	\8307.2	29		4,00	390,00	1.560,00	
5		\8168.2	30		4,00	15,00	60,00	
6	μ WC ( μ ,	\8174.1	31		4,00	50,00	200,00	
7	μ μ μ μ μ	\75.80	32		2,00	750,00	1.500,00	
	:						<b>6.060,00</b>	<b>6.060,00</b>
						μ		<b>41.581,82</b>

A/A			· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						<b>41.581,82</b>
		&					18,00%	7.484,73
		μ					15,00%	<b>49.066,55</b> 7.359,98
		μ						<b>56.426,53</b> 25,08
		μ					24,00%	<b>56.451,61</b> 13.548,39
								<b>70.000,00</b>

29/05/2020

29/05/2020

/ μ.